PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-097131

(43)Date of publication of application: 04.04.2000

(51)Int.Cl.

F02M 69/00 F02M 61/14

(21)Application number: 10-267762

(71)Applicant : YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing: 22.09.1998

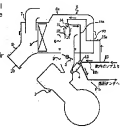
(72)Inventor: MARUO KEISUKE

(54) SETTING STRUCTURE OF FUEL INJECTION VALVE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a setting structure of fuel injection valve made in the installing structure suitable for a funnel part, without providing the second fuel injection valve to the intake pipe itself of an engine, in an engine furnished with two fuel injection valves including the first and the second valves to one oylinder.

SOLUTION: In a setting structure of fuel injection valve of an engine, the first fuel injection valve 4 is provided by facing to an air intake passage 2 at the downstream side of a throttle valve 3, a funnel 6 is provided at the upstream side end of the air intake passage 2, and the second fuel injection valve 11 is provided by facing to the air intake passage 2. In such a setting structure of fuel injection valve, the second fuel injection valve 11 is provided at the opening side end of the funnel 6, and the nozzle hole of the second fuel injection valve 11 is provided at the position inserting to the inner part side from the opening surface of the funnel 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本図締約庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号 特開2000-97131

(P2000-97131A) (43)公園日 平成12年4月4日(2000.4.4)

			1,0450 1 27	0 1 H @00001 42 4)
(51) Int.CL?	鏡別記号	FI		5-77-1-1(参考)
F02M 69/00		F02M 69/00	350P	3G066
61/14	310	61/14	310Z	
		69/00	350L	

審査請求 未請求 菌素項の数3 OL (全 S 頁)

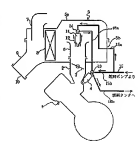
(21)出棄器号	特赖平10-267762	(71)出版人 000010076 ヤマハ発動機株式会社
(22)出験日	平成10年9月22日(1998.9.22)	蒂姆県韓田市新贝2500器地 (72)発明者 丸昭 喜介
		帝倒県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機 株式会社内
		(74)代謝人 100100284 养理士 荒井 鴻
		アターム(参考) 3C068 A401 AB02 AD10 AD11 B400 BA65 BA67 CCD1 CD04

(54) 【発明の名称】 総料徴射弁の配修構造

(57)【要約】

【課題】 1気筒について第1、第2の2個の燃料情勢 弁を構えたエンジンにおいて、エンジンの吸気管自体に は第2歳料哺射弁を設けず、ファンネル部に適した取付 け構造とした燃料噴射弁の配置構造を提供する。

【解決手段】 エンジンの各気筒に対応して、スロット ル弁3下流側の吸気通路2に臨んで第1燃料槽射弁4が 借り、該吸気適路2の上流側機部にファンネル6が設け られ、該吸気過路2に臨んで第2無料槽射弁が備るエン ジンの燃料噴射弁の配置構造において、 商記第2 燃料噴 射弁11を前記ファンネル6の開口側端部に設け、該第 2.燃料噴射弁1.1の噴射□をファンネル6の閉□面より 内部側に挿入した位置に配置した。



特別2000-97131

(2)

【特許請求の範囲】

【論求項】】エンジンの基気筒に対応して、スロットル 弁下流側の原気通路に嵌んで等1級結婚射容が確り、診 吸気道路の上流側端部にファンネルが設けられ、該吸気 道路に臨んで第2燃料輻射弁が備るエンジンの燃射輻射 弁の配置構造において、

前記第2燃料時射会を前記ファンネルの閘门側端部に設 け、該第2燃料噴射弁の噴射口をファンネルの隣口面よ り内部側に挿入した位置に配置したことを特徴とする妹 料幅射弁の配置構造。

【請求項2】前記ファンネルは吸気ボックス内に設けら れたことを特徴とする請求項1に記載の燃料輻射弁の配 置接近。

【請求項3】前記第2燃料標射弁の周囲側面を覆う滑ら かな外面形状のカバーを設けたことを特徴とする請求項 1または2に記載の燃料噴射弁の配置構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はエンジンの燃料電射 弁に関し、特に気筒ごとに2個の燃料噴射弁を備えたエ 20 ンジンの燃料噴射弁の配置構造に関するものである。

【従来の技術】燃料噴射式エンジンにおいて、燃料噴射 弁は通常各気筒のスロットル弁下機側の吸気通路に臨ん で設けられる。吸気運器の 郷にはラッパ状のファンネ ルが取付けられ、外気を取入れる。とのファンネルは弾 富工アクリーナを構成する吸気ボックス内に配設され、 エアクリーナエレメントを適して清浄化された外気がフ ァンネルを通して吸気通路内に吸引される。このような ファンネルは一般にその長さが長くなると低回転域での 30 気ボックス内に設けられたことを特徴としている。 トルク性能が向上し、短いと高回転域でのトルク性能が 向上する。

【0003】とのような燃料階射式エンジンにおいて、 出力向上のために、スロットル弁下流側の無料噫射弁を 第1燃料噴射弁として、さらに各気筒の吸気通路上に第 2燃料噴射弁を設けたエンジンが開発されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、第2歳 料噴射弁を吸気通路を構成する吸気管上に設けると、鋳 造品の吸気管に噴射口を閉口しなければならず吸気管自 49 なく出力の向上が図られる。 体の構成が複雑になり新たな鋳造プロセスが必要になる とともにエンジン周辺の後いスペース内に総料槽射弁や 燃料配管を設けなければならずスペース的な制約が大き

【0005】そこで吸気適路機部のファンネル部分に第 2.燃料吸射弁を設ける様成が考えられるが、この場合、 ファンネル関口面に燃料噴射弁を設けると、燃料噴射弁 の外形形状の凹凸や段差による吸気抵抗が問題となる。 また、ファンネルをエアクリーナ内に配置した場合には 燃料配管の黄道によるリークやメンテナンス性が問題と 50 部に接続されたファンネル 6が設けられる。

なる。このため、エアクリーケ内のファンネルに燃料槽 射弁を取付けたエンジンは未だ開発実用化されていな La.

【0006】本発明は上記の点を考慮したものであっ て、1気筒について第1、第2の2個の燃料輻射弁を備 えたエンジンにおいて、エンジンの吸気管自体には第2 燃料噴射弁を設けず、ファンネル部に適した取付け構造 とした燃料機制弁の配置構造の提供を目的とする。 [00071

10 【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明では、エンジンの各気筒に対応して、スロッ トル弁下流側の吸気通路に臨んで第1燃料機動弁が借 り、該吸気通路の上流側端部にファンネルが設けられ、 診験気運器に関んで第2 炒結構粉弁が増るエンジンの烘 料噴射弁の配置構造において、前記第2燃料噴射弁を前 記ファンネルの開口側煙部に殴け、 1時第2 燃料情報会の 頓射□をファンネルの関□面より内部側に挿入した位置 に配置したことを締欲とする燃料増射弁の配置構造を根 供する。

[0008] この構成によれば、第2燃料機動弁は吸気 **道路端部のファンネル関口部に設けられるため、吸気管** 自体の鋳造機造を変更することなく第2燃料輻射弁を設 けることができる。また、第2燃料権耐奈の輻射口がフ ァンネル内部に挿入された位置に配置されるため、暗計 燃料が確実に吸気通路内に吸引されるとともに、燃料タ ンクの下側のエンジン周辺の狭いスペースにおいて、ト ルク性能に応じたファンネルの長さに対応して第2焼料 哺射中を誇けるととができる。

【0009】好ましい様成例では、前記ファンネルは吸

【0010】この機成によれば、第2燃料積射炉は、エ アクリーナ等の般気ボックス内に設けたファンネルに纏 んで取付けられ、スペースの有効利用が図られる。 【0011】さらに好ましい構成例では、前記第2級料

噴射弁の周囲側面を覆う滑らかな外面形状のカバーを設 けたことを特徴としている。

【0012】この構成によれば、逆斜暗射弁の外形の四 凸や段差形状が滑らかな外面形状のカバーで疑われるた め、ファンネル入口部分での吸気抵抗を増加させること

[0013]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の形態に係 る燃料噴射弁配匠構造の要部を示す構成図である。エン ジン1は、例えば4気筒エンジン(1気筒のみ図示)で あり、各気筒ごとに吸気道路2内にスロットル弁3を他 え、このスロットル弁3を備えたスロットルボディ部分 の下流側の吸気通路2に臨んで第1 燃料看射弁4 が設け られる。吸気道路2の上流側連部にはエアクリーナ5が 設けられる。このエアクリーナ5内に、吸気運路2の途

【0014】エアクリーナちは、上ケースちaと下ケー ス5 b とからなり、上ケース5 a に設けたダクト?から 外気を取入れ、エアクリーナエレメント8を遊してファ ンネル6側に供給する。下ケース5 b の前側には特に高 出力運転で走行する場合に使用する通給用の空気取入れ □9が設けられる。この空気取入れ□9は通常時はキャ ップ10により窓がれている。

3

【0015】ファンネル6の拡大した開口蟾蜍に第2然 抖噴射弁11が設けられる。この第2燃料噴射弁11 は、外形が滑らかな曲面形状のカバー12に鞭われた状 10 給され、その後関り管161を通して燃料タンタに戻 ※で、その先端の噴射□部分がファンネル6の閉□面よ り内部側に挿入された位置に配置される。カバー12は **蒸料噴射弁11の外形に沿ってその周囲側面を覆う形状** であり、小径の噴射口部分がファンネル開门面内に挿入 され、径が大きい上側部分はファンネル関口面より外側 に出ている。より詳しくは、先絶側の最も小径部分がフ ァンネルの基本径部分に入り込み、前記小径部分より大 経部がファンネルの拡径部に対応するように位置する。 このように、燃料機財弁11の小径の機制口部分のみを ファンネル6内部に挿入することにより、ファンネル開 20 口面を塞ぐ部分を小さくして吸気抵抗の増加を小さく抑 えるととができる.

【0016】カバー12は、これを取付けた支持部材 (図示しない) とともに、下ケース5 b側から立設した ボルトやこれが挿通するカラー等からなる支柱(図示し ない) により支持される。 このようなカバー12に各気 筒の第2燃料噴射弁11が結着され、気筒配列方向(図 面に垂直方向) に4個並べて配設される。

【0017】エアクリーナ5の下側には、第1燃料噴射 弁4に燃料を供給するための第1燃料パイプ13が各気 30 筒の第1 燃料噴射弁4の配列方向(図面に垂直方向)に 沿って設けられる。同様に、エアクリーナ5内には、第 2 燃料輻射弁11に燃料を供給するための第2 燃料パイ プ14が設けられる。

【0018】第1送料パイプ13の入口側差部には、図 示しない燃料ポンプに接続する燃料供給管15から分岐 または連続する往き管15 bが接続され、出口側端部に 燃料の戻り管16bが接続される。

[0019]第2燃料パイプ14の入口側端部には、燃 料供給質15から分析または連続する付き管15aが接 続され、出口側端部に戻り管16 aが接続される。この 戻り管16gは、第1燃料バイブ13に接続される。

[0020]第2燃料パイプ14に接続する往き管15 aは、図示しないグロメットを介して下ケース5 bの側 壁を蓄通してエアクリーナ5の内部に配設される。ま た。第2燃料バイブ14の戻り管16aは、図示しない グロメットを介して下ケース5 bの下壁を貫通してエア クリーナ5の外部に配設される。 このようなグロメット 等のシール部封を介してこれらの往き管15aおよび戻 り管16gがエアクリーナ6の下ケース5りを誓過する 50 料の圧力損失を小さくするために、剛性の六きい命属バ

ため、頁連部のシール性は十分に確保される。

【0021】とのような構成の燃料配管経路において、 燃料供給管15を通して図示しない燃料ポンプから送ら れた燃料は、この燃料供給管15から分析する其往き管 15b, 15aを介して第1燃料パイプ13および第2 紙鉢バイプ14に供給される。第1燃料パイプ13に供 給された余剣燃料は戻り管16bを通して図示しない燃 料タンクに戻る。第2燃料パイプ14に供給された余捌 燃料は、戻り管16 a を通して第1燃料パイプ13に供

[0022] 図2から図12までは、本発明のさらに詳 細な実施形態を示す。各図中、前記図1の各部分に対応 する部分には同じ香号を付してある。 図2 はエアクリー ナの断面図、図3はその平面図、図4は図3のA-A部 分の断面図である。

【0023】燃料ポンプ18(図2)に接続された燃料 供給管15は、第1および第2燃料バイブ13、14に 燃料を供給する2本の往き管15b、15aに分岐し、 それぞれジョイント21(図3)を介して各級斜バイブ 13.14に接続される。第2燃料パイプ14に接続さ れる往き管15aは、グロメット17aを介してエアク リーナ5の下ケース5bを薦通する。第1燃料バイブ1 3には、各気間に対応して4個の第1燃料度射弁4が取 付けられ、その出口側端部はジョイント21 (図3)を 介して戻り管16bに接続される。Tは燃料タンクの底 面を示す。エアクリーナ等はこの燃料タンク底面下の下 側の狭いスペースに配設されている。

【0024】第2燃料パイプ14には、各気筒に対応し た4個の第2燃料噴射弁11が取付けられ、その出口側 燃却はジェイント21を介して戻り管16aに接続され る。この戻り管16 aは、図4に示すように、グロメッ ト17 bを介してエアクリーナ5の下ケース5 bを貫通 お1燃料バイブ13に接続される。

【0025】第2総料項制弁11は、カバー12内に総 着され、第2燃料パイプ14と一体成形された支持部材 22 (後途の図10, 11, 12参照) に支持される。 この支持部材22は4本のボルト20およびこのボルト 20が領通するカラー28からなる支柱により、ファン ネル下部のフランジに対し固定支持される。各燃は輻射 弁にはコネクタ29 (図3)を介して電気配線23が接 続される。4個のファンネルは個々にボルト20'によ りスロットルボディ2 cに固定支持される。

【0026】燃料液器を構成する各配管上には各配管部 材を接続するための接続具19a、19b、19cが設 けられる。これらの接続具は、配管を伸込むことにより スナップ式に接続される構成である。高配管は、その位 禮を固定保持して、特にエアクリーナへの資道部分のシ ール性を確実に保つため、およびポンプから送られる法

イブ(又は剛性の穴きい樹脂材料)で構成される。した がって、特に接続具19a、19bについては、細互に 位置が折いため 一緒に取付け取外しを行う必要があ り、メンテナンスの作業性等も脅魔して各接続具19の 接続の押込み方向は1方向に備えておくことが望まし

- 【0027】図5はエアクリーナ単体の新面図 図6は その平面図である。エアクリーナ5の上ケース5 a と下 ケース5 b は、周缘に沿った合せ面の凹部および凸部を 嵌合させて密封的に結合する姿め合わせ型式の構成であ 10 り、ネジ25 により相互に固定される。下ケース5 b に は、吸気通路2(図)、図2)のスロットルボディ上線 部を密封的に挿通させるためのシール部材83が終着さ れる。エアクリーナエレメント8は、図6の斜線で示す ように、脳コ字状に配置され、ネジ24により上ケース 5 a側に取付けられる。
- 【0028】図7は、吸気適器 (スロットルボディ) と 第1燃料噴射弁の燃料配管経路の平面図であり、図8は その側面図、図9は図7のB-B筋面図である。内部に 吸気通路2が形成され、スロットル弁3を有するスロッ 20 トルボディ2cは、その底部に一体形成されたフランジ 部2aを有し、このフランジ部2aを介してエンジン側 に取付けられる。このフランジ部2aに近接して、スロ ットル弁3の下流側となる位置に燃料噴射弁の保持枠2 bが一体形成され、この保持枠2bに第1燃料噴射弁4 の先端の衝射口部分が接着される。26 (図9) は燃料 噴射弁4の電気配線のコネクタ総差部である。
- 【0029】4個のスロットルボディ2cがエンジンの 4つの気筒(図示しない)に対応して車幅方向に並列し て設けられ、このスロットルボディ2 c に沿って第1銭 30 料バイブ13が取付けられる。この第1絵料バイブ13 の各スロットルボディ2cの位置に各第1燃料増制弁4 が取付けられる。この第1燃料パイプ13の途中には、 前述のように、上側の第2 燃料パイプからの戻り管16 aが締結される(図8).
- [0030]図10は第2燃料パイプ14の平面図、図 11はその側面図、図12は図11のC-C部分の断面 図である。第2燃料パイプ14は、4本のアーム状の支 捺部村22とともに一体成形される。支持部村22の先 ブ14は、この支給部材22の孔20aにボルト20 (図2、図3)を詳し、カラー28(図2、図3)を介 してスロットルボディの上側のファンネル6 (図2)の 上側に支持される。この燃料パイプ14には、番スロッ トルボディの位置に対応して所定間隔で前途のカバー1 2がネジ27により取付けられ、第2燃料噴射弁11が 養着される。カバー12は、前述のように、滑らかな外 面形状を有し、図12に示すように、電気配線のコネク

夕続着部26を露出させて第2旅料噴射弁11を覆う。

[0031]ボルト20およびカラー28は、ファンネ 50 クタ。

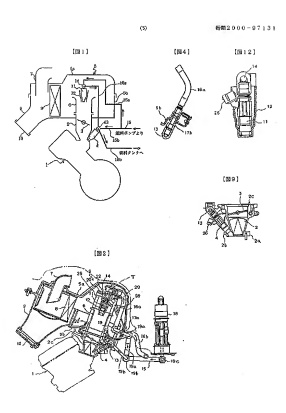
ル同士の間に設けられる。コネクタ鉄着部26や燃料配 管15a、16a等は第2抵料通路を挟んでフィルター エレメント8の反対側に配置される。とれにより、フィ ルターエレメント8を通過して各ファンネルへ流入する 吸気の流れの妨げとならない。

[0032]

- 【発明の効果】以上説明したように、本発明では、第2 燃料機動弁は吸気通路細部のファンネル側口部に設ける れるため、吸気管自体の修造構造を変更することなく第 2燃料噴射弁を設けることができる。また、第2燃料噴 射弁の噴射口がファンネル内部に挿入された位置に配置 されるため、噴射燃料が確実に吸気道路内に吸引される とともに、エンジン周辺の狭いスペースにおいて、トル ク性能に応じたファンネルの易さに対応して第2 抜料精 鮮弁を設けることができる。
- 【0033】との場合、ファンネルをエアクリーナ等の 吸気ボックス内に設けた構成とすれば、スペースの有効 利用が図られる。また、第2燃料噴射弁を滑らかな外形 のカバーで寝えば、吸気抵抗の増加を抑制することがで

【図面の街単な説明】

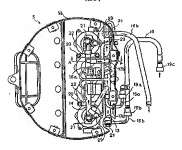
- 【図1】 本発明の実施形態に係る燃料機射弁配置構造 の構成図。
- 【図2】 本発明構造に係るエアクリーナ部分の断面機
- [図3] 図2のエアクリーナの平面図。
- 【図4】 図3のA-A部分の新面図。
- 【図5】 図2の推造のエアクリーナ単体の新面図。
- 【図6】 図5のエアクリーナの平面図。
- 【図7】 図2の構造のスロットルボディ及び第1燃料 パイプ部分の平面図。
 - 【図8】 図7の提進の側面図。
 - 【図9】 図7のB-B部分の絵面図。
 - 【図10】 図2の推造の第2燃料バイブ部分の平面 图.
 - 【図11】 図10の燃料バイブの側面図。
 - 【図12】 図11のC-C部分の新面図。
 - 【符号の説明】 1:エンジン、2:吸気通路、3:スロットル弁、4:
- 總にはボルト通し孔20 aが形成される。第2燃料パイ 40 第1燃料機附弁、5:エアクリーナ、5 g:上ケース、 5 b:下ケース、6:ファンネル、7:ダクト、8:エ アクリーナエレメント、9:空気取入れ口、10:キャ ップ、11:第2燃料順射弁、12:カバー、13:第 1 燃料パイプ、14;第2 燃料パイプ、15;燃料供給 管、15a, 15b;往き管、16a、16b;戻り 管. 17a, 17b:グロメット、18:燃料ポンプ、 19:接続具、20:ボルト、21:ジョイント、2 2:支持部材. 23:電気配線、24, 25, 27:ネ ジ. 26:コネクタ保持部. 28:カラー、29:コネ

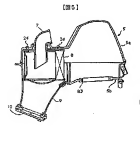


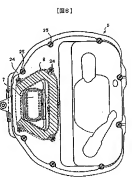
(6)

特際2000-97131

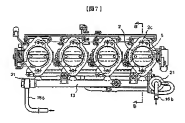


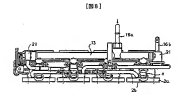


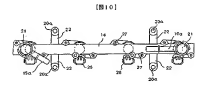












(8) 特問2000-9713



